PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-180011

(43) Date of publication of application: 06.07.1999

(51)Int.CI.

B41J 29/42

G03G 21/00

H04N 1/00

(21)Application number: 09-351075

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

19.12.1997

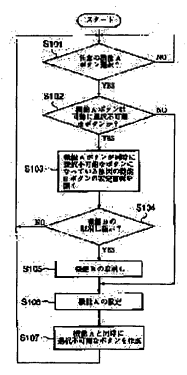
(72)Inventor: KATO KAZUYUKI

(54) IMAGE FORMING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To raise operability substantially by permitting a plurality of image forming conditions incapable of being set concurrently by image forming condition setting means to be set; simultaneously, permitting the setting image plane of other image forming conditions incapable of being set to be indicated automatically.

SOLUTION: A CPU operates to determine whether a function A and a function B incapable of being carried out simultaneously are selected at the same time or not, viz., a copying function to both surfaces and a copying function to an OHP sheet (S102), and when the function A and function B are selected concurrently, CPU calls a setting image plane to select the both surface copying function of the function B set previously either in function A or function B (S103). As user selects one—side surface copying button correctly (S104, 105) and selects a stop button, the CPU works to return the image plane to a popup image plane so that the OHP button can be selected (S106). Thus, user can



take one-side surface copy on the OHP sheet through the selection of the OHP button.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-180011

(43)公開日 平成11年(1999)7月6日

(51) Int.CL.6	織別紀号	PI		
B41J 29/42		B41J	29/42	F
G 0 3 G 21/00	386	G03G	21/00	386
HO4N 1/00	•	H04N	1/00	C

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

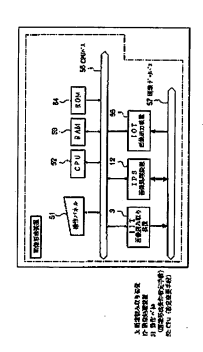
(21)出顯音号	特顧平9−351075	(71)出顧人	000005496 富士ゼロックス株式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)12月19日	東京都港区赤坂二丁目17春22号 (72)発明者 加藤 一行			
			神奈川県海径名市本郷2274番地 宮土ゼロックス株式会社内		
		(74)代建人	弁理士 中村 智度 (外3名)		

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【解決課題】 複数の画像形成条件を画面上に表示した 状態で設定可能な画像形成条件設定手段を備えた画像形 成装置において、相互に矛盾ないし制限される複数の画 像形成条件を選択してしまった場合でも、相互に矛盾な いし制限される複数の画像形成条件のうち、解除すべき 画像形成条件が表示される画面に直ちに戻ることがで き、当該画像形成装置で実行可能な機能が多種多様に渡 る場合でも、操作性を大幅にアップすることが可能な画 像形成装置を提供することを課題とする。

【解決手段】 複数の画像形成条件を画面上に表示した 状態で設定可能な画像形成条件設定手段と、前記画像形 成条件設定手段によって同時に設定不可能な複数の画像 形成条件が設定されると、同時に設定不可能な他の画像 形成条件の設定画面を自動的に表示させる設定変更手段 とを備えるように構成して課題を解決した。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画像形成条件を画面上に表示した 状態で設定可能な画像形成条件設定手段と、

前記画像形成条件設定手段によって同時に設定不可能な 複数の画像形成条件が設定されると 同時に設定不可能 な他の画像形成条件の設定画面を自動的に表示させる設 定変更手段とを備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 複数の画像形成条件を画面上に表示した 状態で設定可能な画像形成条件設定手段と、

前記画像形成条件設定手段によって同時に設定不可能な 10 複数の画像形成条件が設定されると、同時に設定不可能 な他の画像形成条件の設定画面を呼び出すボタンが表示 され、当該ボタンを操作することによって、同時に設定 不可能な他の画像形成条件の設定画面を表示させる設定 変更手段とを備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 複数の画像形成条件を画面上に表示した 状態で設定可能な画像形成条件設定手段と、

前記画像形成条件設定手段によって同時に設定不可能な 複数の画像形成条件が設定されると、同時に設定不可能 な他の画像形成条件を取り消すか否かを問い合わせるメ 20 ッセージが表示され、取り消しが選択された場合には、 設定不可能な他の画像形成条件を取り消すように設定を 変更する設定変更手段とを備えたことを特徴とする画像 形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、デジタルカラー 復写機等の画像形成装置に関し、特に複数の画像形成条件を画面上に表示した状態で設定可能な画像形成条件設 定手段を備えた画像形成装置に関するものである。 【0002】

【0003】そこで、これらの多くの機能をユーザーが容易に選択可能とするために、デジタル方式の白黒やカ 40 ラーの複写機等の画像形成装置においては、ユーザーが複写機の機能を選択実行する際に使用する操作パネルとして、液晶の表示パネルと透明な座標検知用の電極とを組み合わせた。所謂「タッチパネル」と呼ばれるものが使用されている。このタッチパネルは、液晶の表示パネルに、選択実行すべき機能に応じて、何枚もの画面を表示可能となっており、ユーザーは、当該液晶の表示パネルに、何枚もの画面の中から自分が実行しようとする機能が表示された画面を表示させ、この画面に表示された各種の機能に対応した選択ボタンを、指で押圧すること 50

によって、所望の機能を選択して実行するように構成されている。

【0004】このような所謂「タッチパネル」を備えた 操作パネルは、各級能に対応して個々に設けられるハードウエア構成の選択ボタンに比べて、1つの画面で多数 の選択ボタンに対応することができるため、物理的な省 スペース化を図ることができ、その点では、たいへん効 率的であるといえる。

【①①①5】しかしながら、デジタル方式の白黒やカラーの複写機等の画像形成装置においては、実行可能な機能が増えれば増えるほど、液晶の表示パネルに表示される画面の数も当然増えてくるため、ユーザーは、果たしてどこの回面にどの機能があるのかということを把握しにくくなり、自分が実行しようとする機能が表示された画面を呼び出して、当該実行しようとする機能を選択する操作が煩雑となるという問題点があった。また、一方で多機能化が進むと、彼写機等の画像形成装置で実行可能な機能の間で、同時に選択すると矛盾が生じて、同時に実行不可能な機能や、ある一つの機能を選択すると、他の機能の選択が制限される機能など、同一コビージョブの中で共存できない機能が存在してしまうことがある。

【0006】そこで、かかる不都合を回避するために、 例えば、機能Aを設定した時に機能Bが設定できなくな るような場合。機能Aが設定された後は、機能Bの選択 ボタンが選択不可能状態となるように構成したものが、 特開平2-197862号公銀等に既に関示されてお り、その選択不可能なボタンを選択すると、「機能Aを 解除してください」という旨のメッセージが表示される 30 ようになっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来技術の場合には、次のような問題点を有している。す なわち、上記特開平2-197862号公報等に開示さ れているように、例えば、機能Aを設定した時に機能B が設定できなくなるような場合、機能Aが設定された後 は、機能Bの選択ボタンが選択不可能状態となるように 構成し、その選択不可能なボタンを選択すると、「機能 Aを解除してください」という旨のメッセージが表示さ れるように構成した場合には、ユーザーは、かかる豪示 を見て、機能Aを解除するために、液晶の表示パネルの 選択ボタンを操作して、機能Aが存在する画面に戻ろう とするが、先に述べたように、どの画面にどのような機 能が存在していたかを把握すること自体が困難であるた め、どの画面に機能Aが存在していたかを把握していな いユーザーは、液晶の表示パネルの選択ボタンをランダ ムに操作して、試行錯誤的に機能Aを探し出す必要があ り、操作に時間を浪費してしまい、操作性が大幅に低下 するという問題点を有している。

) 【0008】また、デジタル方式の白黒やカラーの彼写

機等の画像形成装置において、操作パネルの液晶表示パ ネルに、どの画面にどのような機能が存在しているかを **熱知したユーザーであっても、選択不可能なボタンを選** 択してしまった場合には、例えば、「機能Aを解除して ください」という旨のメッセージに従って、機能Aが表 示された設定画面に一ヶ戻らなればならず、そのための 操作が煩わしいという問題点も依然として有している。 【①①①9】そとで、この発明では、上記従来技術の間 題点を解決するためになされたもので、その目的とする ところは、複数の画像形成条件を画面上に表示した状態 10 で設定可能な画像形成条件設定手段を備えた画像形成装 置において、相互に矛盾ないし制限される複数の画像形 成条件を選択してしまった場合でも、相互に矛盾ないし 制限される複数の画像形成条件のうち、解除すべき画像 形成条件が表示される画面に直ちに戻ることができ、当 該画像形成装置で実行可能な機能が多種多様に渡る場合 でも 操作性を大幅にアップすることが可能な画像形成 装置を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】すなわち、請求項1に記 20 戯の発明は、複数の画像形成条件を画面上に表示した状 態で設定可能な画像形成条件設定手段と、前記画像形成 条件設定手段によって同時に設定不可能な複数の画像形 成条件が設定されると、同時に設定不可能な他の画像形 成条件の設定画面を自動的に表示させる設定変更手段と を備えるように構成されている。

【①①11】また、請求項2に記載の発明は、複数の画 像形成条件を画面上に表示した状態で設定可能な画像形 成条件設定手段と、前記画像形成条件設定手段によって 同時に設定不可能な複数の画像形成条件が設定される と、同時に設定不可能な他の画像形成条件の設定画面を 呼び出すボタンが衰示され、当該ボタンを操作すること によって、同時に設定不可能な他の画像形成条件の設定 画面を表示させる設定変更手段とを備えるように構成し たものである。

【0012】さらに、請求項3に記載の発明は、複数の 画像形成条件を画面上に表示した状態で設定可能な画像 形成条件設定手段と、前記画像形成条件設定手段によっ て同時に設定不可能な複数の画像形成条件が設定される と、同時に設定不可能な他の画像形成条件を取り消すか 49 可能となる。 否かを聞い合わせるメッセージが表示され、取り消しが、 選択された場合には、設定不可能な他の画像形成条件を 取り消すように設定を変更する設定変更手段とを備える ように構成したものである。

[0013]

【作用】請求項1に記載された発明は、画像形成条件設 定手段によって同時に設定不可能な複数の画像形成条件 が設定されると、同時に設定不可能な他の画像形成条件 の設定画面を自動的に表示させる設定変更手段とを備え るように構成されているので、画像形成条件設定手段に 50 置本体1内の上端部には、原稿2の画像を読み取る画像

よって同時に設定不可能な複数の画像形成条件が設定さ れた場合には、設定変更手段によって、同時に設定不可 能な他の画像形成条件の設定画面を自動的に表示させる ことができ、同時に設定不可能な他の画像形成条件を取 り消したい場合には、この設定画面によって簡単に取り 消すことができ 画像形成装置で実行可能な機能が多種 多様に渡る場合でも、操作性を大幅にアップすることが 可能となる。

【0014】また、請求項2に記載された発明は、画像 形成条件設定手段によって同時に設定不可能な複数の画 像形成条件が設定されると、同時に設定不可能な他の画 像形成条件の設定画面を呼び出すボタンが表示され、当 該ボタンを操作することによって、同時に設定不可能な 他の画像形成条件の設定画面を表示させる設定変更手段 とを備えるように構成したので、同時に設定不可能な他 の画像形成条件を取り消したい場合には、この設定画面 を呼び出すボタンを操作することにより、設定変更手段 によって、同時に設定不可能な他の画像形成条件の設定 画面を自動的に表示させることができ、同時に設定不可 能な他の画像形成条件を取り消したい場合には、この設 定画面によって簡単に取り消すことができ、画像形成装 置で実行可能な機能が多種多様に渡る場合でも、操作性 を大幅にアップすることが可能となる。また、同時に設 定不可能な他の画像形成条件を取り消したくない場合に は、この設定画面を呼び出すボタンを操作しなければ、 そのままの状態で、画像形成条件を再度設定しなおする とも可能となる。

【0015】さらに、請求項3に記載された発明は、画 像形成条件設定手段によって同時に設定不可能な複数の 30 画像形成条件が設定されると、同時に設定不可能な他の 画像形成条件を取り消すか否かを聞い合わせるメッセー ジが表示され、取り消しが選択された場合には、設定不 可能な他の画像形成条件を取り消すように設定を変更す る設定変更手段とを備えるように構成したので、同時に 設定不可能な他の画像形成条件を取り消したい場合に は、設定変更手段によって、取り消しを選択するだけ で、同時に設定不可能な他の画像形成条件を容易に取り 消すことができ、画像形成装置で実行可能な機能が多種 多様に渡る場合でも、操作性を大幅にアップすることが

[0016]

【発明の実施の形態】以下にこの発明を図示の実施の形 **態に基づいて説明する。**

【0017】実施の形態1

図2はこの発明に係る画像形成装置の実施の形態1とし ての多重転写方式のデジタルカラー接写装置を示すもの である。

【0018】図2において、1はデジタルカラー複写装 置の本体を示すものであり、このデジタルカラー複写法

読取装置3(Image Input Termina !) が配置されている。この回像説取装置3は、ブラテ ンガラス4上に截置された原稿2をプラテンカバー5に よって押圧した状態で、このプラテンガラス4上に戴置 された原稿2の画像を光源6によって照明するととも に、原稿2の反射光像を第1、第2の走査ミラー7、8 及び結像レンズ9を介してCCDセンサー10に走査器 光して、このCCDセンサー10によって原稿2の色材 反射光像を所定のドット密度(例えば、16ドット/m m) で読み取るようになっている。

原稿2の色材反射光像は、例えば、赤(R)、緑 (G) 青(B) (各8bit) の3色の原稿反射率デ ータとして画像処理装置12 (Image Proce ssing System)に送られ、この画像処理装

【①①19】上記画像談取装置3によって読み取られた

置12では、原稿2の反射率データに対して、シェーデ ィング論正、位置ズレ論正、明度/色空間変換、ガンマ 補正、枠消し、色/移動編集等の所定の画像処理が施さ

[0020] そして、上記の如く画像処理装置12で所 20 定の画像処理が陥された画像データは、黒(K)、 イエ ロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C) (各8b)! t)の3色の原稿色材階調データに変換されてROS1 5 (Raster Output Scanner) K 送られ、このROS15では、原稿色材階調データに応 じてレーザー光による画像翠光が行われる。

【0021】上記ROS15は、図2に示すように、半 導体レーザー16を原稿色材階調データに応じて変調し て、この半導体レーザー16からレーザー光LBを階調 出射されたレーザー光LBは、回転多面鏡17によって 偏向走査され、反射ミラー18を介して感光体ドラム2 ①上に企査選出される。

【0022】上記ROS15によってレーザー光しBが 走査選光される感光体ドラム20は、図示しない駆動手 段によって矢印方向に沿って所定の速度で回転駆動され るようになっている。この感光体ドラム20の表面は、 予め帯電コロトロン21によって所定の電位に帯電され た後、原稿色材階調データに応じてレーザー光しBが走 査露光されることによって静電潜像が形成される。上記 40 感光体ドラム20上に形成された静電潜像は、黒

(K)、イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン

(C) の4色の現像器22K、22Y、22M、22C を備えたロータリー方式の現像装置22によって順次現 做され、所定の色のトナー像となる。

【0023】上記感光体ドラム20上に形成されたトナ 一像は、当該感光体ドラム20に隣接して配置された転 写ドラム23上に保持された転写用紙等からなる転写材 24上に、転写コロトロン25の帯電によって順次転写 される。上記転写材24は、図2に示すように、複写絵(50)ン25によって帯電を受け、転写ドラム23の転写フィ

置本体1内の下部に収納された複数の鉛紙カセット2 8. 29、30の何れかから給紙ロール31によって給 紙されるか、又は彼写装置本体1外の側面に配置された 手差しトレイ38からも給紙可能となっており、給紙さ れた転写材24は、鍛送ローラ32及びレジストローラ 33によって転写ドラム23の表面に所定のタイミング でそれぞれ鍛送される。そして、上記転写材24は、静 電吸着用の帯電器も兼ねる転写コロトロン25の帯電に よって転写ドラム23の表面に静電的に吸着された状態 10 で、当該転写ドラム23の表面に保持される。なお、上 記手差しトレイ38からは、ハガキ等の定形外の転写用 紙以外にオーバーヘッドプロジェクター用の透明なOH Pシート等も鉛紙可能であり、OHPシート等にも回像 を形成することができるようになっている。また、上記 手差しトレイ3.8からは、片面に画像が形成された転写 材24を裏返しにして給紙することにより、両面コピー が可能となっている。

【0024】また、上記感光体ドラム20上から所定の 色麩のトナー像が転写された転写材24は、刷解用のコ ロトロン34の除電によって転写ドラム23の表面から 剝離された後、定者装置35~鐵送され、この定着装置 35によって熱及び圧力によってトナー像が転写材24 上に定者され、排紙トレイ36上に排出されてカラー画 像の形成工程が終了する。

【0025】なお、図2中、37は転写ドラム23の除 電を行うための除電コロトロン対を示している。

【①①26】図3は上記多重転写方式のデジタルカラー 復写装置の画像形成部を示す構成図である。

【0027】図3において、20は上記感光体ドラムで データに応じて出射する。この半導体レーザー16から 30 あり この感光体ドラム20の表面に接触又は微小な間 隙を介して対向するように転写材担持体としての転写ド ラム23が配設されている。上記転写ドラム23は、図 示しない駆動機構によって感光体ドラム20の層遠と同 一の速度で回転駆動されるようになっている。この転写 ドラム23は、図4に示すように、軸方向の両端部に配 置される一対の円環状部付としてのリング部材4.0、4 ()と、これらのリング部村40、40を互いに連結する 連結部材としてのタイパープレート41とを有するドラ ム状の枠体を備え、上記タイパープレート41にポリエ - チレンテレフタレートやポリフッ化ビニリデン等の誘電 体フィルムからなる転写フィルム42の円周方向の先端 縁部42 a を固定するとともに、両側端部をリング部材 40.40の外周面に沿わせて枠体に巻き付け、転写フ ィルム42の円層方向の後端縁部42bを、タイパープ レート41に固定して中空円筒状に形成されている。

> 【0028】上記転写ドラム23には、上述したよう に、複数の給紙カセット28、29、30の何れかから 転写村24が供給され、この転写材24は、転写ドラム 23の裏面側から吸着用の帯電器を兼ねる転写コロトロ

ルム42上に静電的に吸着される。この転写ドラム23 上に吸者された転写材24には、感光体ドラム20上に 順次形成される黒(K)、イエロー(Y)、マゼンタ (M)、シアン(C)のトナー像が、転写コロトロン2 5の帯電によって転写される。

【0029】そして、上記感光体ドラム20から所定の 色數のトナー像が転写された転写材24は、剥離コロト ロン34によって除電されるとともに、剥離装置44に よって転写ドラム23の表面から剝離された後、搬送ガ 装置35の定着ローラ35a及び圧力ローラ35bによ ってトナー像が熱及び圧力により転写付2.4上に定者さ れ、フューザ出口ロール46によって装置外部の排紙ト レイ36上に排出される。

【0030】ところで、この真施の形態では、複数の画 像形成条件を画面上に表示した状態で設定可能な画像形 成条件設定手段と、前記画像形成条件設定手段によって 同時に設定不可能な複数の画像形成条件が設定される と、同時に設定不可能な他の画像形成条件の設定画面を 自動的に表示させる設定変更手段とを備えるように構成 20 したものである。

【0031】図1はこの発明の一実施の形態に係るデジ タルカラー復写装置のシステム模成を示すプロック図で ある。

【0032】図1において、51は複写用紙のサイズや 復写倍率、復写枚数、片面コピーか両面コピーか。白黒 コピーかカラーコピーか等の種々の画像形成条件を設定 する画像形成条件設定手段としての操作パネル 52は 上記操作パネル51によって設定された画像形成条件 (ジョブ)を実行するため、デジタルカラー復写装置の 30 復写動作を制御するCPUを、それぞれ示すものであ る。このCPU52は、上記操作パネル51によって同 時に設定不可能な複数の画像形成条件が設定されると、 同時に設定不可能な他の画像形成条件の設定画面を自動 的に表示させる設定変更手段としての機能をも有するも のである。また、53は上記録作パネル51によって設 定された画像形成条件(ジョブ)等を記憶するRAM、 54はデジタルカラー復写鉄置で実行する複写動作を予 め記憶するROM、3は原稿の画像を読み取る前記画像 読取装置、12は上記画像読取装置3で読み取られた原 40 面コピーのボップアップ画面が閉じて、応用画面に展 稿2の画像に所定の画像処理を施す画像処理装置。55 は上記画像処理装置12で所定の画像処理が施された画 像情報に基づいて画像を出力する画像出力装置。56は CPUバス、57は画像データバスを、それぞれ示すも のである。

【①①33】図5はこの発明の一裏館の形態に係るデジ タルカラー複写装置のコントロールパネルを示す平面図 である。

【10034】図5において、61はユーザーに所定のメ ッセージを表示するLCD(液晶表示素子)からなると 50 に、手差し機能のボップアップ画面が開き、普通紙、厚

ともに、当該しCDに表示された画像の所定の位置を押 圧することによって入力操作を行うメッセージ表示部と してのタッチパネルを示すものである。このタッチパネ ル61は、図5に示す基本画面以外にも、応用、画質調 整、編集画面を表示可能となっている。この基本画面に おいて、62は上記タッチパネルに表示された用紙選択 部を示すものであり、この用紙選択部62は、自動用紙 選択やトレイ1~4の選択ボタンを備えている。63は 倍率選択を行う倍率選択部を示すものであり、この倍率 イド45を介して定者装置35に鍛送されて、この定者 10 選択部63は、100%の倍率や固定倍率の選択、更に 任意倍率の選択を行うボタンを備えている。64はフル カラーか白黒かのカラーモードを選択するカラーモード 選択部を示すものである。また、66はコピースタート キーを、67はコピー枚数の設定や暗証番号の入力等を 行うテンキーを、それぞれ示すものであり、このコピー スタートキー66を操作することにより、彼写装置の所 定のコピー動作が開始する。

> 【0035】以上の構成において、との実施の形態に係 るデジタルカラー復写装置では、次のようにして、複数 の画像形成条件を画面上に表示した状態で設定可能な画 像形成条件設定手段を備えた画像形成装置において、相 互に矛盾ないし制限される複数の画像形成条件を選択し てしまった場合でも、相互に矛盾ないし制限される複数 の画像形成条件のうち、解除すべき画像形成条件が表示 される画面に直ちに戻るととができ、当該画像形成装置 で実行可能な機能が多種多様に渡る場合でも、操作性を 大帽にアップすることが可能となっている。

【0036】すなわち、この実施の形態では、いま、ユ ーザーが、図6(a)に示すように、操作パネル51に 設けられたタッチパネル61の応用タブボタンを選択 し、図6(b)に示すように応用画面に切り替えて、片 面コピーか片面/両面コピーかを選択する選択ボタンの うち、片面/両面コピーを指定するボタンを選択する と、図6 (c) に示すようなボップアップ画面が開く。 この片面/両面コピーを指定するボップアップ画面にお いて、図6 (c) に示すように、両面ボタンを遵釈する と、図7(d)に示すように、両面ボタンの白黒が反転 して当該両面ボタンが選択されたことを表示し、終了ボ タンを選択すると、図7(e)に示すように、片面/両

【0037】次に、ユーザーが、図?(e)に示すよう に、基本タブボタンを選択し、基本画面に切り換えて、 図10に示すように、任意の機能ボタンである機能Aの ボタンとして遺訳トレイボタンを選択すると(ステップ 101)、図8(g)に示すように、選択トレイのボッ プアップ画面が開く。そして、ユーザーが、図8(g) に示すように、選択トレイのボップアップ画面におい て、手差しボタンを選択すると、図8(h)に示すよう

紙、OHPのいずれかを選択するボタンが表示される。 ことで、図8(h)に示すように、ユーザーがOHPボ タンを選択すると、OHPシートには、両面コピーをと

ることができず、両面コピー機能とOHPシートへのコ ビー機能とは 同時に実行することができない。 [0038] そこで、CPU52は、上述したように、 両面コピー機能とOHPシートへのコピー機能というよ うに、図1()に示すように、同時に実行することができ ない機能Aと機能Bとが同時に選択されたか否かを判別 し (ステップ 1 0 2)、両面コピー機能とOHPシート 19 へのコピー機能のように、同時に実行することができな い機能Aと機能Bとが同時に選択されると、CPU52 は、図8(1)に示すように、同時に実行することがで きない機能Aと機能Bのうち、先に設定された機能Bで ある西面コピー機能を選択する設定画面を自動的に呼び 出す (ステップ103)。 そして、ユーザーが、図9 ()) に示すように、両面コピーボタンの代わりに、片 面コピーボタンを選択し直して (ステップ104.10 5)、終了ボタンを選択すると、CPU52は、図9 (k) に示すように、先の手差し機能のボップアップ画 20 面に戻り、OHPボタンが選択可能となる(ステップ 1 () 6) 。そのため、ユーザーは、OHPボタンを選択す るととにより、OHPシートに片面コピーを取ることが できる。なお、OHPボタンが選択されると、CPU5 2は、図7のステップ107に示すように、機能Aであ るOHP選択ボタンに対して、同時に実行することがで きない機能のボタンが作成される。

【0039】とのように、上記の実施の形態に係るデジ タルカラー復写装置では、複数の画像形成条件を画面上 に表示した状態で設定可能な操作パネルを備えた装置に 30 ができない。 おいて、両面コピー機能とOHPシートへのコピー機能 というように、相互に矛盾ないし制限される複数の画像 形成条件を選択してしまった場合でも、CPUによっ て 相互に矛盾ないし制限される複数の画像形成条件の うち 解除すべき画像形成条件が表示される画面である 両面コピー機能を選択する画面に直ちに戻ることがで き、当該画像形成装置で実行可能な機能が多種多様に渡 る場合でも、操作性を大幅にアップすることが可能とな っている。

【()()4()] 実施の形態2

図11万至図15はこの発明の実施の形態2を示すもの であり、前記実施の形態1と同一の部分には同一の符号 を付して説明すると、この実施の形態2では、複数の画 像形成条件を画面上に表示した状態で設定可能な画像形 成条件設定手段と、前記画像形成条件設定手段によって 同時に設定不可能な複数の画像形成条件が設定される と、同時に設定不可能な他の画像形成条件を取り消すか 否かを聞い合わせるメッセージが表示され、取り消しが 選択された場合には、設定不可能な他の画像形成条件を

ように模成されている。

【()()41】すなわち、この真施の形態2では、ユーザ ーが、図11(a)に示すように、操作パネル51に設 けられたタッチパネル61の応用タブボタンを選択し、 図11(b)に示すように応用画面に切り替えて、片面 コピーか片面/両面コピーかを選択する選択ボタンのう ち 片面/両面コピーを指定するボタンを選択すると、 図11(c)に示すようなポップアップ画面が開く。こ の片面/両面コピーを指定するボップアップ画面におい て、図12 (d) に示すように、両面ボタンを選択する と 図12(d)に示すように、両面ボタンの白黒が反 転して当該両面ボタンが選択されたことを表示し、終了 ボタンを選択すると、図12(e)に示すように、片面 /両面コピーのボップアップ画面が閉じて、応用画面に 戻る。

【0042】次に、ユーザーが、図12(e)(f)に 示すように、基本タブボタンを選択し、基本画面に切り 換えて、図15に示すように、任意の機能ボタンである 機能Aのボタンとして選択トレイボタンを選択すると (ステップ101)、図13(g)に示すように、選択 トレイのボップアップ回面が関く。そして、ユーザー が、図13(g)に示すように、選択トレイのボップア ップ画面において、手差しボタンを選択すると、図13 (11) に示すように、手差し機能のボップアップ画面が 関き、普通紙、厚紙、OHPのいずれかを選択するボタ ンが表示される。ここで、図13(h)に示すように、 ユーザーがOHPボタンを選択すると、OHPシートに は、両面コピーをとることができず、両面コピー機能と OHPシートへのコピー機能とは、同時に実行すること

【0043】そこで、CPU52は、上述したように、 両面コピー機能とOHPシートへのコピー機能というよ うに、図15に示すように、同時に実行することができ ない機能Aと機能Bとが同時に選択されたか否かを判別 し(ステップ102)、両面コピー機能とOHPシート へのコピー機能のように、同時に実行することができな い機能Aと機能Bとが同時に選択されると、CPU52 は 図14(i)に示すように、同時に実行することが できない機能Aと機能Bのうち、先に設定された機能で ある両面コピー機能を取り消すか否かを聞い合わせるボ ップアップ画面を自動的に呼び出す(ステップ10) 3)。この先に設定された機能である両面コピー機能を 取り消すか否かを問い合わせるボップアップ画面には、 - 「両面機能が取り消されます よろしいですか?」と聞 い合わせる旨のメッセージと、「はい」「いいえ」の各 ャのボタンが表示される。そして、ユーザーが、「両面 機能が取り消されます。 よろしいですか?」との問い台 わせに対して、「はい」というボタンを選択すると(ス テップ104)、CPU52は、図14(j)に示すよ 取り消すように設定を変更する設定変更手段とを備える 50 うに、両面コピー機能を取り消して、先の手差し機能の

(7)

ボップアップ画面に戻り、OHPボタンが選択可能となる(ステップ105)。そのため、ユーザーは、OHPボタンを選択することにより、OHPシートに片面コピーを取ることができる。なね、OHPボタンが選択されると、CPU52は、図15のステップ107に示すように、機能AであるOHP選択ボタンに対して、同時に実行することができない機能のボタンが作成される。

【①①4.4】一方、「いいえ」ボタンが選択された時には、確認のボップアップ画面を閉じるのみの動作が行なわれる。そのため、ユーザーは、両面コピー機能を選択 10したままの状態で、普通紙等を選択しなおすことも可能となる

[① 0 4 5] とのように、上記の実施の形態に係るデジタルカラー復写狭置では、複数の画像形成条件を画面上に表示した状態で設定可能な操作パネルを備えた狭置において、両面コピー機能とOHPシートへのコピー機能というように、相互に矛盾ないし制限される複数の画像形成条件を選択してしまった場合でも、CPUは、前記操作パネルによって同時に設定不可能な彼数の画像形成条件が設定されると、同時に設定不可能な他の画像形成条件を取り消すが否かを問い合わせるメッセージを、操作パネルのボップアップ画面に表示し、取り消しが選択された場合には、設定不可能な他の画像形成条件を取り消すように設定を変更するように構成されているので、相互に矛盾ないし制限される複数の画像形成条件のうち、解除すべき画像形成条件を容易に取り消すことができ、当該画像形成装置で実行可能な機能が多種多様に渡

っている。 【① ① 4 6 】その他の構成及び作用は、前記実施の形態 】と同様であるので、その説明を省略する。

る場合でも、操作性を大幅にアップすることが可能とな

[0047]

【発明の効果】以上のとおり、この発明によれば、複数の画像形成条件を画面上に表示した状態で設定可能な画像形成条件設定手段を備えた画像形成条置において、相互に矛盾ないし制限される複数の画像形成条件を選択してしまった場合でも、相互に矛盾ないし制限される複数の画像形成条件のうち、解除すべき画像形成条件が表示される画面に直ちに戻るととができ、当該画像形成装置

で実行可能な機能が多種多様に渡る場合でも、操作性を 大幅にアップすることが可能な画像形成装置を提供する ことができる。

12

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1はこの発明に係る画像形成装置の実施の 形態1としての多重転写方式のデジタルカラー複写装置 における制御回路を示すブロック図である。

【図2】 図2はこの発明に係る画像形成装置の実施の 形態1としての多重転写方式のデジタルカラー接写装置 を示す構成図である。

【図3】 図3は画像形成部を示す構成図である。

【図4】 図4は転写トラムを示す斜視図である。

【図5】 図5は操作パネルを示す平面図である。

【図6】 図6 (a) ~ (c) は媒作パネルの画面表示 をそれぞれ示す遷移図である。

【図7】 図7(d)~(f)は操作パネルの画面表示をそれぞれ示す運移図である。

【図8】 図8(g)~(i)は操作パネルの画面表示をそれぞれ示す遷移図である。

【図9】 図9 (j) (k) は操作バネルの画面表示を それぞれ示す運移図である。

【図10】 図10は動作を示すフローチャートであ ス

【図11】 図11(a)~(c)はこの発明の実施の 形態2における操作パネルの画面表示をそれぞれ示す選 移図である。

【図12】 図12(d)~(f)は操作パネルの画面 表示をそれぞれ示す選移図である。

【図13】 図13(g)(h)は操作パネルの画面表 30 示をそれぞれ示す選移図である。

【図 14 】 図 14 (1) (j) は操作パネルの画面表示をそれぞれ示す選移図である。

【図15】 図15は動作を示すフローチャートである。

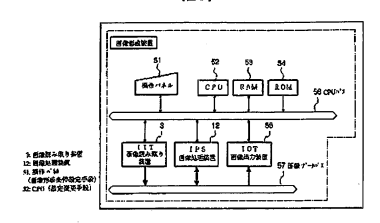
【符号の説明】

3: 画像読み取り装置、12: 画像処理装置、51: 操作パネル(画像形成条件設定手段) 52: CPU(設定変更手段)。

特闘平11-180011

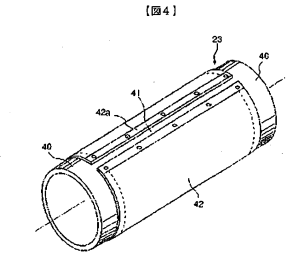
[21]

(8)

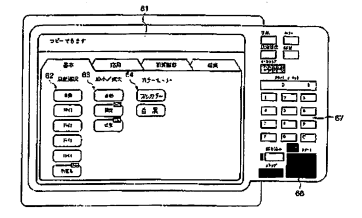




29

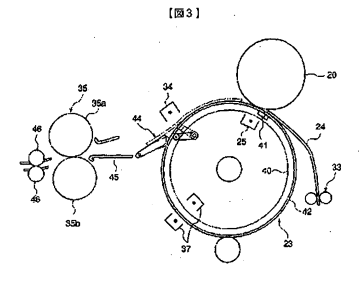


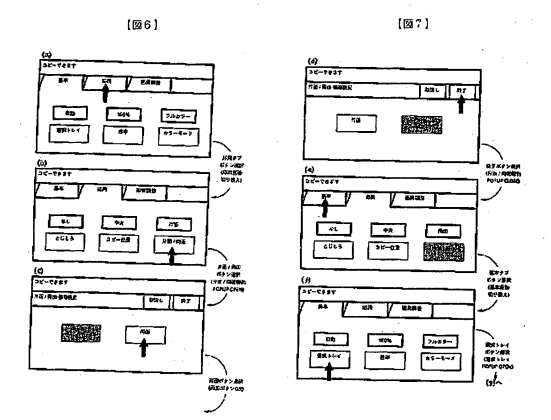
[図5]



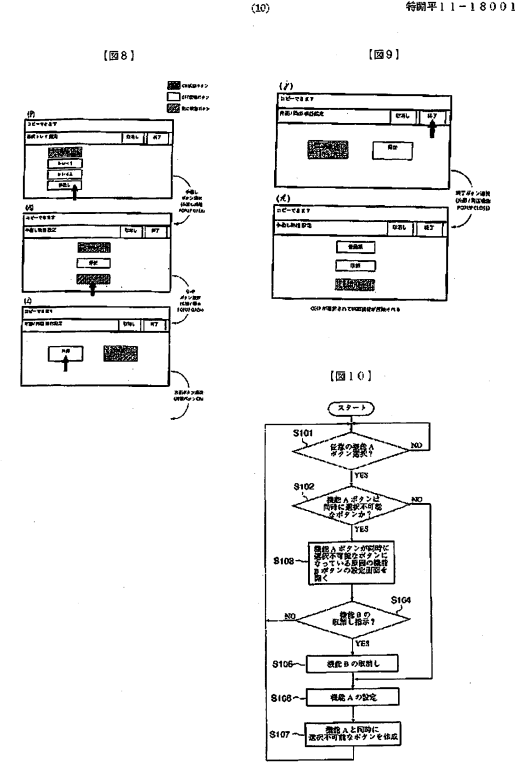
特闘平11-180011



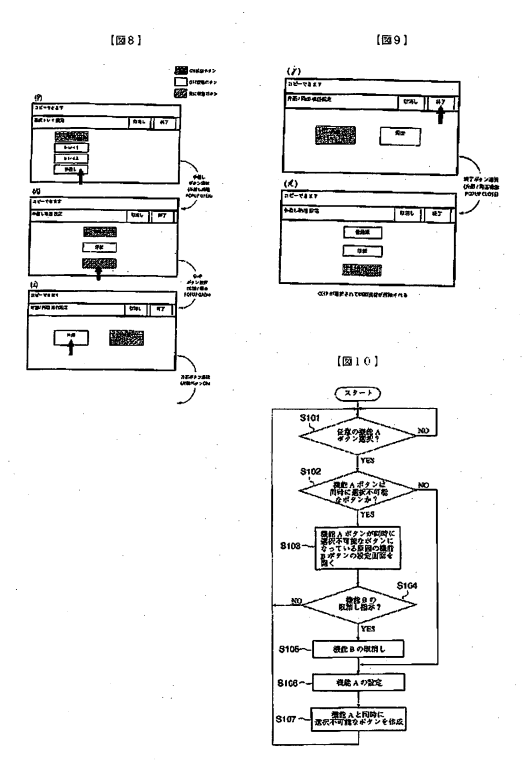


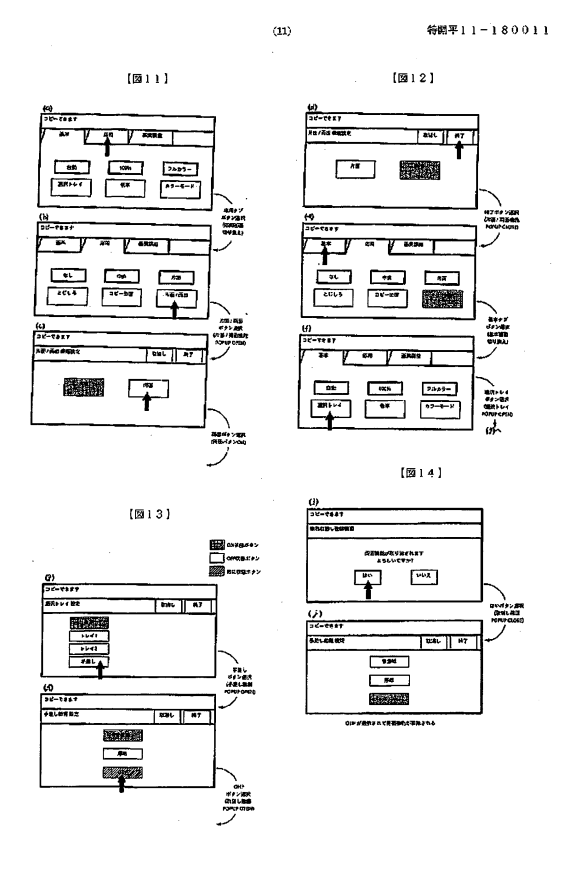


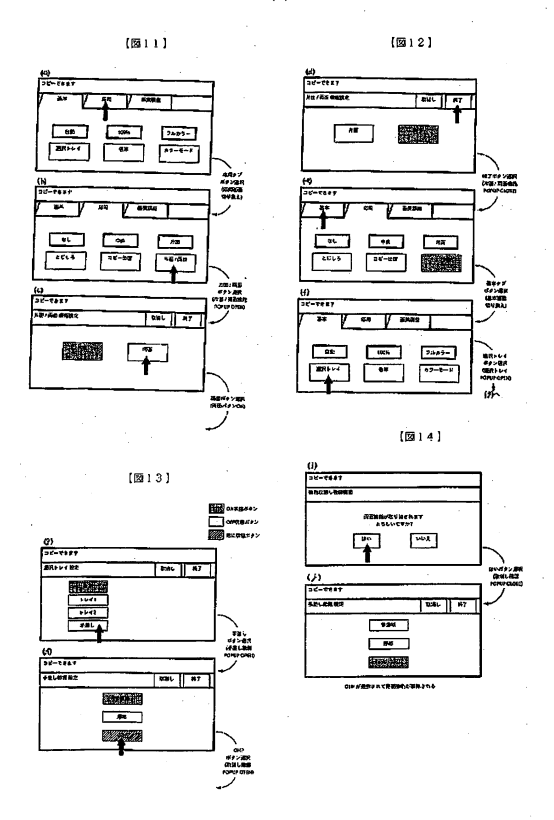
特関平11-180011



特闘平11-180011







(12)

特闘平11-180011

[215]

